

Разъёмы IDC

Вилка угловая (прямой угол) на плату, шаг 1.27 мм.

Технические характеристики:

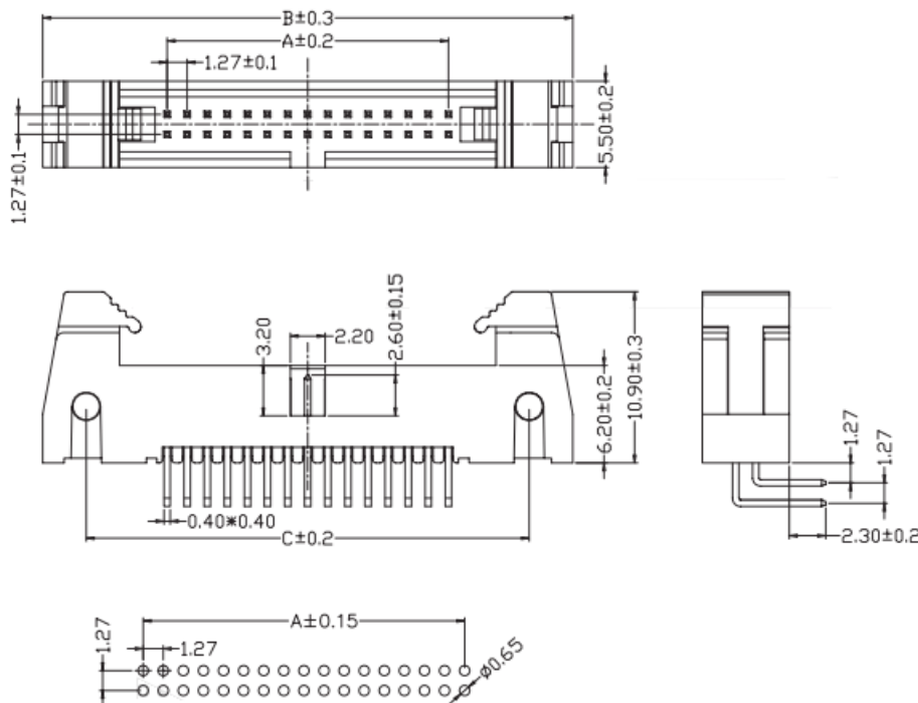
Номинальный ток.....1.0 А
 Сопротивление контактов.....20 мОм max
 Сопротивление изоляции.....1000 МОм min
 Рабочая температура.....-45°C до +105°C

Материалы:

Материал контактов.....Латунь
 Покрытие контакта.....Позолота: 1 мкм поверх 0.8 мкм - 50 мкм никеля
 Выборочное золочение
 Материал корпуса.....PBT UL94V-0 / LCP
 Цвет корпуса.....Черный/ Серый
 Расстояние между рядами контактов..... 1.27 мм
 Шаг выводов.....1.27 мм

Габаритные размеры:

Right angle Type



position	A	B	C
06	2.54	18.31	12.81
08	3.81	19.58	14.08
10	5.08	20.85	15.35
14	7.62	23.39	17.89
16	8.89	24.66	19.16
18	10.16	25.93	20.43
20	11.43	27.20	21.70
26	15.24	31.01	25.51
30	17.78	33.55	28.05
34	20.32	36.09	30.59
40	24.13	39.90	34.40
50	30.48	46.25	40.75
60	36.83	52.6	47.1
68	41.91	57.68	52.18

P.C.Board Layout

Система обозначений:**ON201C-127-XX-Y-23**

Производитель Onelec, серия: ON201C;

127 – шаг 1.27 мм;

XX - количество контактов;

Y – форма контактов (S – прямые, R – прямоугольные , T – поверхностный монтаж);

2 – количество рядов;

3- цвет (1 - серый, 2 – синий, 3 – чёрный, 4 - зеленый, 5- красный, 6 - белый, 7 - оранжевый, 8 - желтый, 9 - голубой).